



Lieu de la carte - Index map

Échelle : 800 pieds au pouce ou 1 : 9,500
 Scale : 800 feet to 1 inch or 1 : 9,500

0 400 800 1600 2400 3200
 Pieds Feet

- PRECAMBRIAN — PRÉCAMBRIEN**
- POST-KEEWATIN INTRUSIVES
 ROCHES INTRUSIVES POST-KEEWATINIENNES**
- 5 Quartz veins and masses
 Filons et amas de quartz
 - 4 Quartz porphyry (4a), feldspar quartz porphyry (4b), syenite porphyry (4c)
 Porphyre quartzifère (4a), porphyre quartzifère feldspathique (4b), porphyre syénitique (4c)
 - 3 Saint-Jude igneous breccia
 Brèche éruptive Saint-Jude
 - 2 Albite granite
 Granite à albite
 - Lamprophyre
 Lamprophyre
 - 1 Diorite quartzifère et roches connexes: (1a) pré-rhyolite intrusive, (1b) post-rhyolite, (1c) post-granite
- KEEWATIN-TYPE VOLCANICS
 ROCHES VOLCANIQUES DU TYPE KEEWATIN**
- K4 Light green lavas or pyroclastics
 Laves ou roches pyroclastiques de couleur vert pâle
 - K3 Bedded tuffs
 Tufs lités
 - K2 Rhyolite complex: (K2a) intrusive, (K2b) flows
 Complexe rhyolitique: (K2a) intrusif, (K2b) coulées
 - K1 Greenstones
 "Roches vertes"
- Geological boundary: (a) located, (b) approximate, (c) assumed
 Contact géologique: (a) relevé, (b) approximatif, (c) présumé**
- (a) Strike and dip of bedding or contact, (b) strike of schistosity
 (a') Direction et plongement des couches ou des contacts, (b') orientation de la schistosité**
- Location of lava flow contacts
 Emplacement des contacts des coulées de laves
 - Strike and top of pillow structures
 Orientation et sommet des structures ellipsoïdales
 - Outcrops or groups of outcrops
 Affleurements ou groupes d'affleurements
 - Glacial striae
 Stries glaciaires
 - Trench, Trench exposing metallic minerals
 Tranchée, Tranchée montrant des minéraux métalliques
 - Filon with metallic minerals
 Filon contenant des minéraux métalliques
 - Diamond drill hole
 Trou de sondage au diamant
 - Shaft
 Puits de mine
 - Fault
 Faille
 - (a) Road, (b) wagon trail
 (a) Route, (b) chemin de voiture
 - Buildings
 Bâtimens

Pour accompagner le Rapport Géologique No. 13,
 Service des Mines de Québec.

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS—
 Plans déposés aux Arpentages, Ministère des Terres et Forêts,
 Québec

Géologie et relevés additionnels par W. G. Robinson, 1939

To accompany Geological Report No. 13,
 Québec Bureau of Mines.

SOURCES OF INFORMATION—
 Plans deposited with the Surveys Branch, Department
 of Lands and Forests, Québec

Geology and additional surveys by W. G. Robinson, 1939